

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/667,100	SHERMAN ET AL.
Examiner	Art Unit

3725

		I	DCHa IVI				3723						
		IS.	SHE C	ΊΔς	SIFICA	TION	J						
ORIGI	ISSUE CLASSIFICATION  ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)												
CLASS													
144	241	144	154.5			· · ·							
5 CONTROL CONT		0.0000000000000000000000000000000000000	ga aga ayah kubustan Barata masa asasasa	EG									
INTERNATIONAL C		407	11	56									
B 2 7 C	1/00												
B 2 7 C	5/00												
B 2 7 G	13/00												
	1												
	71												
	_/												
<b>(</b> )	/		1		Ma					<u></u>	_ A II _		00
	/	/	Berry Qc Total Claims Allow								wea: 3	<b>/2</b> 6	
(Asəjstant	Examiner) (Dayle)	/				1	_ 1.			O.G.		T ~	.G.
[ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11/9/	Act	gon.	<b>EN</b> A MI		(0)	31/0	5		ای. Claim(	s)		ای. t Fig.
(Legal Instrum	ents (Xamper) (Da	te)	(F)	imary Exar	AMINER	(Date)							
	$AB^{\nu}$									1		2 a	nd 4
Claims renu				-41		T		<del></del>					
1:::::::::	ımbered in the sar	ne order	as prese	ntea by		1110	PA I I::		□ T.	D.		<u> </u>	.1.47
Final	Final	ल	na l	<u></u>	Original	<u>70</u>	Original		<del>.</del>	nai		<del>-</del>	nal
Final	Final	Final	Original	Final	į	Final	rigi		Final	Original		Final	Original
0							:						0
1 1	31		61		91		121	-		151			181
3 3	32		62	-	92		122	-		152			182
4 4	34		63 64	-	93 94		123 124	-		153 154			183 184
5 5	35		65		95		125	-		155			185
6 6	36		66		96		126	<u> </u>		156			186
7 7	37		67		97		127	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		157			187
8 8	38		68		98		128			158			188
9 9	39		69		99		129	-		159			189
10 10	40		70 71	-	100		130			160			190
12 12	42		71 72		101 102		131 132	-		161 162		<b></b>	191 192
13 13	43		73		103		133	-		163			193
14 14	44		74	:	104		134		-	164			194
15 15	45		75	-	105		135			165			195
16 16	46		76	· — — —	106		136			166			196
17 17 18 18	47		77		107		137			167			197
18 18 19 19	48		78 79	:	108 109		138 139	-		168			198
20 20	50		80		110		140	<b>-</b>		169 170			199 200
21 21	51		81	:	111		141	### <b> </b>		171			201
22 22	52		82		112		142			172			202
23 23	53		83		113		143			173			203
24 24	54	· — —	84		114		144			174			204
25 25 26 26	55 56		85   86		115		145	<b>.</b>		175			205
26   26 27   27	56 57		86 87		116 117		146	<u> </u>		176 177			206
28 28	58	·	88	:	118		147 148	:::::::		178		-	207
29	59		89		119		149			179			209
30	60		90		120		150	 		180			210
U.S. Patent and Tra	1 000												4004

Bena Miller